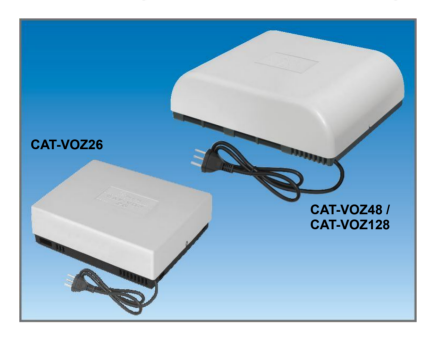


# MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



# CENTRAIS CAT-VOZ CÓDIGOS: CAT-VOZ26, CAT-VOZ48 e CAT-VOZ128



## CENTRAL AUTOMÁTICA DE TELECOMUNICAÇÃO CAT-VOZ

#### CARO CLIENTE.

Parabéns, você acaba de adquirir a CENTRAL CAT-VOZ, com a garantia de qualidade e padrão técnico **THEVEAR**. Para obter o melhor proveito do seu equipamento recomendamos que este manual seja atenciosamente lido e que seus procedimentos nele contido sejam seguidos, e então que as instruções de operação sejam entregues e explicadas aos operadores.

Este equipamento tem um ano de garantia, a contar da data de sua compra, conforme nota fiscal.

Desfrute de todos os recursos que este equipamento lhe oferece.

NÃO LIGUE O EQUIPAMENTO ANTES DA LEITURA CUIDADOSA E COMPLETA DESTE MANUAL.

A INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DESTE EQUIPAMENTO REQUEREM CONHECIMENTO TÉCNICO. CONFIE ESTE SERVIÇO A UM PROFISSIONAL CAPACITADO.

ATENCÃO: A THEVEAR NÃO FAZ INSTALAÇÕES, NEM VENDE DIRETO AO CONSUMIDOR FINAL.



#### **NÃO JOGUE ESSE PRODUTO NO LIXO COMUM**

Acesse www.thevear.com.br para localizar o posto de coleta próximo da sua região.

## **CUIDADOS E MANUTENÇÃO**



Manter o equipamento seco. Se cair água use apenas pano úmido. no aparelho secar imediatamente.



Ao fazer a limpeza



Não derrube o equipamento; isso pode ocasionar falha no funcionamento devido a eventuais quebras de placas de circuito impresso e a perda da nos contatos. garantia.



Não use ou guarde em áreas com alto nível equipamento em lugares equipamento em locais de poeira. Resíduos muito quentes ou frios. próximo a campos podem impregnar nas Temperaturas extremas magnéticos intensos, peças que se movimentam podem encurtar a vida como linhas e antenas de tendo um maior desgaste útil de peças e também transmissão.



Não guarde o podem distorcer ou derreter o plástico, causando funcionamento impróprio.



Evite instalar o

## - ÍNDICE -

1	- INTRODUÇÃO ÀS CENTRAIS CAT-VOZ 48 e CAT-VOZ 128 - CARACTERÍSTICAS DA CENTRAL	04
3	- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CAPACIDADE DA CENTRAL	04
4	- INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	06
	4.1 - ABRINDO E FIXÁNDO A CENTRAL NA PAREDE	06
	4.2 - ALIMENTAÇÃO E CONEXÃO DO FIO DE ATERRAMENTO	07
	4.3 - CONECTANDO OS FIOS DOS RAMAIS NA CAT-VOZ26	
	4.4 - CONECTANDO O CABO DOS RAMAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	08
	4.4.1 - MONTAGEM DO CABO PARA LIGAR OS RAMAIS	08
	4.5 - CONECTANDO O CABO DA LINHA TELEFÔNICA	09
	4.6 - CONECTANDO MODULOS DE EXPANSAO NA CAT-VOZ128	09
5	- INSTALANDO PLACAS ADICIONAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	10
٠	5.1 - IDENTIFICANDO OS PONTOS DE CONEXÃO DA CAT-VOZ	
	5.2 - CONECTANDO A PLACA DE RAMAIS	10
	5.3 - CONECTANDO A PLACA DE PROTEÇÃO E A DE TRONCO	11
6	- INSTALANDO OS ACESSÓRIOS	11
	6.1 - PLACAS DOS PORTEIROS COLETIVO OU INDIVIDUAL	
	6.2 - PLACADO VÍDEO PORTEIRO COLETIVO DIGITAL-ELITHE PLUS	
	6.3 - CONECTANDO A INTERFACE DE CÂMERA NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	
	6.3.1 - CONECTANDO OS CABOS DAS CÂMERAS E DA SAÍDA DE VÍDEO	
	6.3.2 - CONECTANDO A INTERFACE COM O SISTEMA ELITHE-PLUS	14
	6.5 - ACOPLANDO DUAS CENTRAIS CAT E/OU CAT-VOZ8 E CAT-VOZ128	15
	6.6 - CONECTANDO O CABO DE PROGRAMAÇÃO NA CENTRAL E NO PC	
	•	
7	- INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	16
	7.1 - TIPOS DE TOQUES NOS TELEFONES	16
	7.2 - CHAMANDO UM TELEFONE LIGADO NA CENTRAL	16
	7.3 - FAZENDO CHAMADAS UTILIZANDO ALINHA EXTERNA NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	
	7.4 - ATENDENDO UMA CHAMADA	16
	7.6 - ATENDENDO UNITOMATICAMENTE UMA CHAMADA EXTERNA NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	
	7.7 - TRANSFERINDO UMA LIGAÇÃO	
	7.8 - IDENTIFICANDO A ORIGEM DA CHAMADA	17
	7.9 - PEGATROTE VIA MENSAGEM DE VOZ	18
	7.10 - DESVIO DE CHAMADAS USANDO O SIGA-ME	
	7.11 - BLOQUEANDO AS CHAMADAS USANDO O NÃO PERTURBE	
	7.12 - COLOCANDO A CENTRAL NO MODO NOTURNO	19
	7.13 - ACIONANDO AFECHADURA DA PLACA PELO TELEFONE	
	7.14 - PLACA CHAMANDO PORTARIA OU APARTAMENTO	
	·	
	7.15.1 - TRANSFERINDO UMA LIGAÇÃO PARA UMA CENTRAL ACOPLADA	20
	7.16 - ENLACE PREFERENCIAL	20
	7.17 - ENLACE TEMPORIZADO	
8	- INSTRUÇÕES PARA REPROGRAMAÇÃO DA CENTRAL	
	8.1 - ALTERANDO A SENHA DA CENTRAL	
	8.2 - ALTERANDO A NUMERAÇÃO DOS TELEFONES E PLACAS DE RUA	22
	8.3 - VOLTANDO À NUMERAÇÃO DE FÁBRICA DOS RAMAIS	22
	8.4 - PROGRAMANDO OS TIPOS DE ACESSO À LINHA EXTERNA PARA OS RAMAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128 8.5 - BLOQUEANDO LIGAÇÕES PARA CELULAR NOS RAMAIS CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	
	8.6 - PROGRAMADO O TEMPO DE FLASH DOS TELEFONES	
	8.7 - PROGRAMANDO O HOT-LINE EM UM RAMAL	
	8.8 - PROGRAMANDO A TEMPORIZAÇÃO DO HOT-LINE	
	8.9 - PROGRAMANDO A QUANTIDADÉ DE PORTARIAS	25
	8.10 - PROGRAMANDO O AUTO-ATENDIMENTO DA CENTRAL CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	25
	8.11 - PROGRAMANDO O TEMPO DE FLASH NALINHA EXTERNANA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	
	8.12 - BLOQUEANDO O ATENDIMENTO DE CHAMADAS A COBRAR NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	
	8.13 - PROGRAMANDO OS RAMAIS COMO PLACA DE RUA	
	8.14 - PROGRAMANDO AFUNÇÃO PAINICO DA CENTRAL	21 27
	8.16 - ALTERANDO O NÚMERO DE ENLACES NA CAT-VOZ 128	
	8.17 - HABILITANDO A INTERFACE DE CÂMERAS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	
	8.17.1 - PROGRAMANDO A QUANTIDADE DE CAMERAS HABILITADAS 8.17.2 - PROGRAMANDO O TEMPO DO SEQUENCIAL DAS CÂMERAS	
	8.17.3 - ASSOCIANDO UMA CÂMERA EM UM RAMAL (DUPLA CÂMERA)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	8.18 - VOLTANDO À PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA (RESET GERAL)	29

- ROTINAS DE TESTE DA CENTRAI	30
9.1 - IDENTIFICANDO O NÚMERO DO RAMAL FÍSICO DO TELEFONE	30
9.2 - IDENTIFICANDO O NÚMERO LÓGICO DO RAMAL	30
9.3 - IDENTIFICANDO O NÚMERO DE PLACAS DE RAMAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128	30
9.4 - IDENTIFICANDO CURTO NA FIAÇÃO	31
- GUIA DE DEFEITOS	31
	ROTINAS DE TESTE DA CENTRAL  9.1 - IDENTIFICANDO O NÚMERO DO RAMAL FÍSICO DO TELEFONE  9.2 - IDENTIFICANDO O NÚMERO LÓGICO DO RAMAL  9.3 - IDENTIFICANDO O NÚMERO DE PLACAS DE RAMAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128  9.4 - IDENTIFICANDO CURTO NA FIAÇÃO  GUIA DE DEFEITOS  TABELA DE PROGRAMAÇÃO

## 1 - INTRODUÇÃO ÀS CENTRAIS CAT-VOZ 48 e CAT-VOZ 128

A central automática de telecomunicação CAT-VOZ foi projetada com um grande número de facilidades destinadas a intercomunicação em apartamentos e condomínios.

Conta com um software que facilita e agiliza a programação da central.

Equipamento com um design moderno de fácil instalação, operação e manutenção devido às suas características técnicas e qualidade **THEVEAR**.

## 2 - CARACTERÍSTICAS DA CENTRAL

- Numeração dos apartamentos flexível até 8 dígitos;
- Identificador de chamada em todos os ramais através de um BINA (não incluso);
- Pega trote via mensagem de VOZ;
- Bloqueio de chamadas a cobrar, locais, DDD e DDI e ligação para celular;
- Facilidades como siga-me;
- Não perturbe;
- Hot-line temporizado;
- Função pânico;
- Mensagens de VOZ embutidas no produto para orientar nas ligações internas;
- Atendimento automático para ligações externas com mensagem de VOZ (DISA);
- Toques diferenciados para ligação interna, externa ou placa de rua;
- Temporização dos enlaces;
- Enlace preferencial para portarias e placa de rua;
- Sistema de auto reconhecimento de tronco, evitando ocupação desnecessária do enlace;
- Possibilita distribuir imagens de 15 câmeras aos moradores através de uma interface de câmera (não inclusa Somente na central CAT-VOZ48 ou CAT-VOZ128);
- Função dupla câmera (necessita instalar a interface de câmera);
- Compatível com o sistema de vídeo porteiro coletivo THEVEAR (ELITHE PLUS);
- Compatível com as placas coletivas PCS-CAT ou PCBS-CAT e individual PIS-CAT;
- Compatível com o terminal de portaria TP-CAT;
- Software para programação da central via PC;
- Auto diagnóstico com mensagens de VOZ que indica curto na fiação, em que ramal o telefone está conectado, o número do telefone programado e o número de placas.

## 3 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E CAPACIDADE DA CENTRAL

#### **CAPACIDADE DA CENTRAL CAT-VOZ 26:**

• 26 ramais com 4 Enlaces.

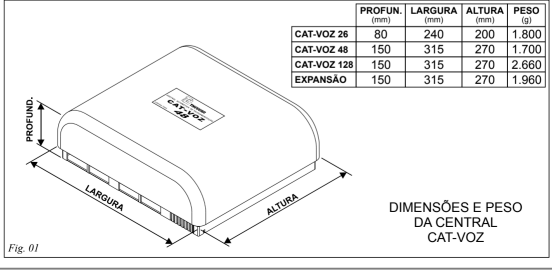
#### **CAPACIDADE DA CENTRAL CAT-VOZ 48:**

- Configuração mínima 16 ramais.
- Até 48 ramais com 4 Enlaces (modular de 16 em 16 ramais).
- 1 Tronco (necessita instalar a placa de proteção).
- 1 Interface de câmera (a capacidade da central diminui 16 ramais).

#### **CAPACIDADE DA CENTRAL CAT-VOZ 128:**

- Configuração mínima 16 ramais.
- Módulo de placas com 16 ramais (8 ou 16 enlaces).
- Módulo de expansão (com até 128 ramais).
- Módulo de placas tronco e proteção de tronco.
- Até 128 ramais (sem expansão).
- Até 512 ramais (utilizando 3 módulos de expansão).
- Até 2 troncos (necessita instalar a placa de proteção para cada tronco conectado).
- 1 Interface de câmera (a capacidade da central diminui 16 ramais).

Frequência da rede	60Hz			
Resistência máxima para ramal	1100 $\Omega$ (fio + telefone)			
Resistência máxima para linha telefônica	2000Ω			
Consumo máximo de potência	CAT-VOZ26 / CAT-VOZ48	4 ENLACES → 25 W		
	CAT-VOZ128 / EXPANSÃO	8 ENLACES → 45 W		
		16 ENLACES → 65 W		
Tensão de alimentação	110/220V Manual			
Fusível de proteção	0,5 A			
Proteção elétrica	Proteção contra transientes nas entradas de tronco, de ramal e alimentação AC.			



## 4 - INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

#### 4.1 - ABRINDO E FIXANDO A CENTRAL NA PAREDE

#### **OBSERVAÇÃO:**

Sempre que possível, instale a central em um local que atenda as instruções abaixo:

- Não receba a luz solar diretamente.
- Figue afastada de equipamentos que gerem interferência de RF (Ex: PX, PY, etc).
- Evitem locais de pouca ou nenhuma ventilação.
- Evitem locais muito úmidos ou que permitam vibrações.

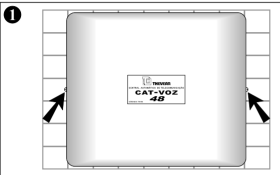


Fig 02 - Solte os parafusos na lateral da central e abra a tampa.

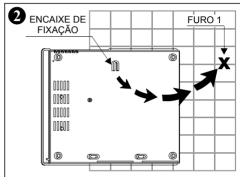


Fig. 03 - Marque o local escolhido.

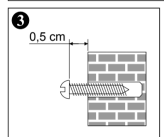
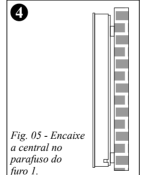


Fig. 04 - Perfure, encaixe a bucha e coloque o parafuso do furo 1 deixando 0,5cm do parafuso para fora.



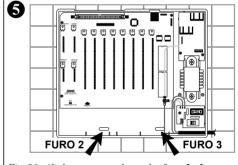


Fig. 06 - Alinhe e marque o lugar dos furos 2 e 3.

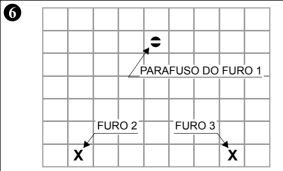


Fig. 7- Após retirar a central, fure e coloque as buchas nos furos 2 e 3.

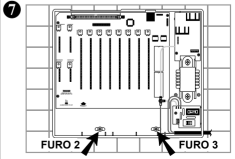
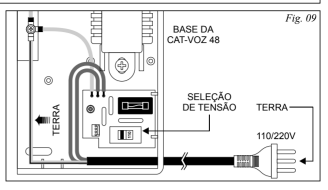


Fig. 08 - Recoloque a central no parafuso do furo 1, e aperte os parafusos dos furos 2 e 3.

## 4.2 - ALIMENTAÇÃO E CONEXÃO DO FIO DE ATERRAMENTO

É necessário verificar a tensão nominal da rede elétrica (110/220V) antes de ligar o cabo de alimentação.

Se existir necessidade altere a tensão no seletor de tensão. A central CAT-VOZ sai de fábrica com a chave seletora de tensão em 220V.



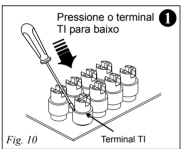
#### **OBSERVAÇÃO:**

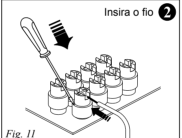
O terminal terra do equipamento deve estar conectado ao terra da instalação elétrica, conforme a norma vigente, consulte a empresa fornecedora de energia da sua região para atender corretamente às normas.

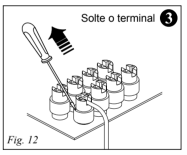
#### 4.3 - CONECTANDO OS FIOS DOS RAMAIS NA CAT-VOZ26

#### Para a conexão dos fios:

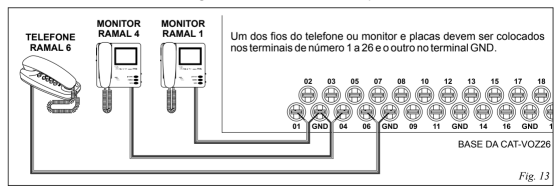
Com a ponta do fio descascada.







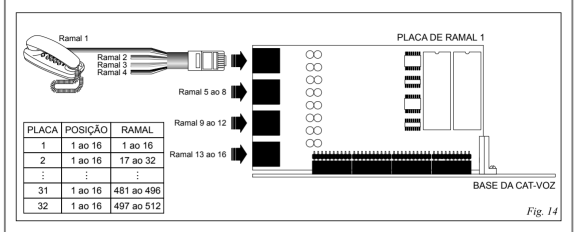
OBS: O número do telefone é igual ao número do ramal em que ele foi conectado.



<u>ATENÇÃO:</u> NÃO PASSE OS FIOS JUNTOS OU PRÓXIMOS À REDE ELÉTRICA E/OU CABO DE ANTENAS DE TV.

## 4.4 - CONECTANDO O CABO DOS RAMAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

A placa de ramal possui 4 conectores fêmea RJ45 na lateral onde devem ser ligados os telefones, cada conector pode ligar 4 ramais (um ramal por posição).



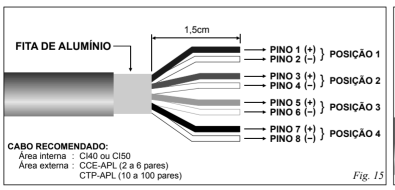
## 4.4.1 - MONTAGEM DO CABO PARA LIGAR OS RAMAIS

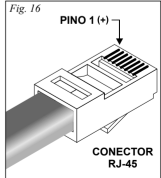
Utilize um alicate de crimpagem para desencapar a cobertura externa do cabo. Os fios do seu interior não devem ser cortados.

Deixe uma distância desencapada de 1,5cm como mostra a figura 15.

Coloque simultaneamente oito fios do cabo no conector RJ45 respeitando a ordem dos pinos.

Crimpe o conector no cabo quando os fios estiverem corretamente no conector.



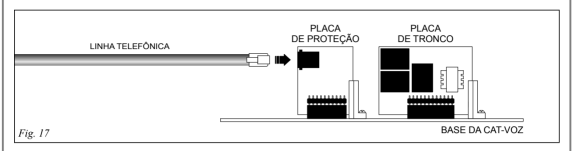


## **OBSERVAÇÃO:**

- Não passe os fios junto ou próximo à rede elétrica e/ou cabos de antenas de TV.
- É aconselhável aterrar a fita de alumínio do cabo.

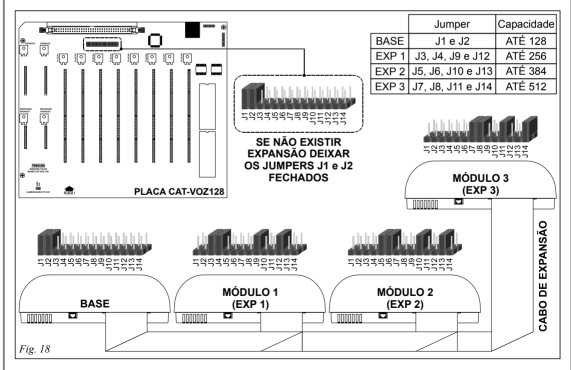
## 4.5 - CONECTANDO O CABO DA LINHA TELEFÔNICA NA CAT-VOZ48 E NA CAT-VOZ128

Para a conexão da linha telefônica utilize cabo com conector padrão RJ11 (o mesmo utilizado em telefones).



## 4.6 - CONECTANDO MÓDULOS DE EXPANSÃO NA CAT-VOZ 128

É possível aumentar a capacidade da CAT-VOZ 128 para até 512 ramais, Interligando módulos de expansão através do CABO DE EXPANSÃO entre as centrais. Pode-se conectar até 3 módulos de expansão totalizando 512 ramais. Não é possível expandir a CAT-VOZ 48.

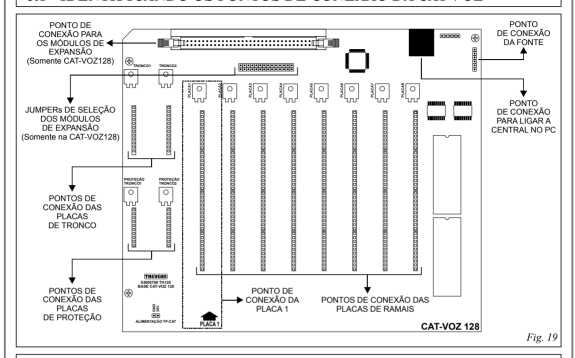


## **IMPORTANTE:**

É necessário alterar os jumpers da base e das expansões conforme a ordem dos módulos.

#### 5 - INSTALANDO PLACAS ADICIONAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

## 5.1 - IDENTIFICANDO OS PONTOS DE CONEXÃO DA CAT-VOZ



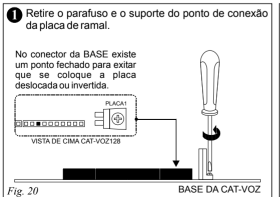
## 5.2 - CONECTANDO A PLACA DE RAMAIS

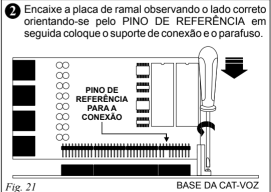
Para aumentar o número de ramais é necessário conectar mais placas de ramais à central.

#### COMO CONECTAR:

As placas de ramais devem ser conectadas em um ponto de conexão livre (sem placas conectadas) iniciando na posição indicada na BASE DA CENTRAL.

Esta indicação é representada pela marcação placa (ver localização no item 5.1).

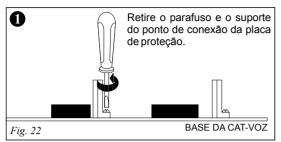


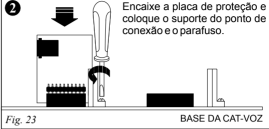


## 5.3 - CONECTANDO A PLACA DE PROTEÇÃO E A DE TRONCO

#### COMO CONECTAR A PLACA DE PROTEÇÃO:

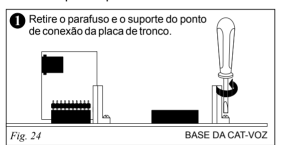
Identifique um ponto de conexão livre de menor numeração (sem placas conectadas).

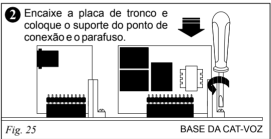




#### COMO CONECTAR A PLACA DE TRONCO:

Identifique um ponto de conexão livre de menor numeração (sem placas conectadas).



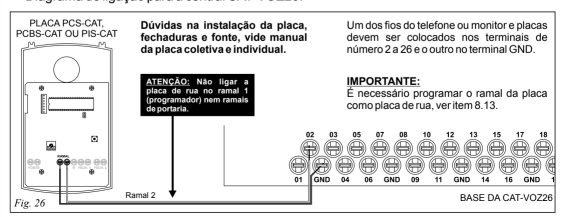


## 6 - INSTALANDO OS ACESSÓRIOS

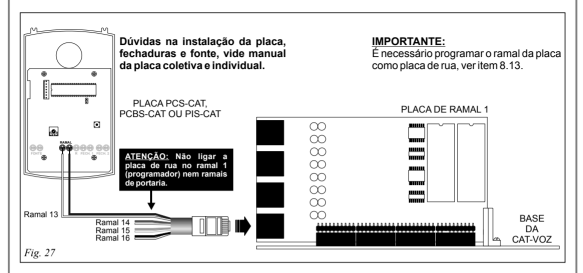
## 6.1 - PLACAS DOS PORTEIROS COLETIVO OU INDIVIDUAL

Projetadas para facilitar o controle de acesso em residências e condomínios as placas do porteiro coletivo PCBS-CAT, PCS-CAT e individual PIS-CAT permitem a comunicação com qualquer telefone ligado à central e o acionamento de até duas fechaduras eletromagnéticas.

Diagrama de ligação para a central CAT-VOZ26:



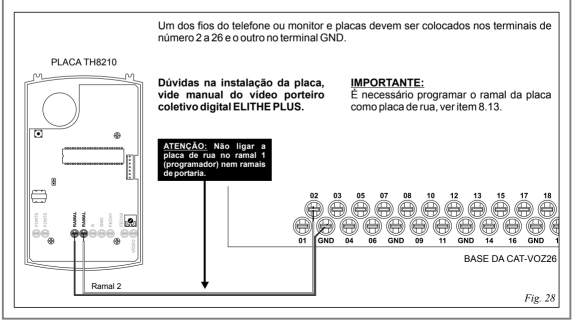
#### Diagrama de ligação para a central CAT-VOZ48 e CAT-VOZ128:



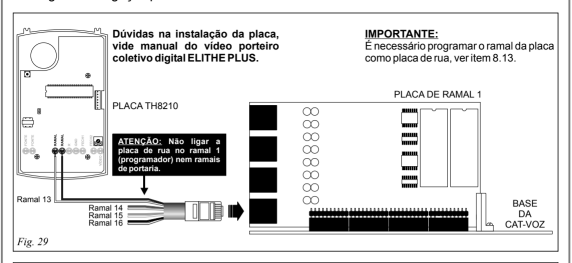
## 6.2 - PLACA DO VÍDEO PORTEIRO COLETIVO DIGITAL - ELITHE PLUS

Projetada para facilitar o controle de acesso em residências e condomínios, a placa TH8210 permite a comunicação com qualquer telefone ligado a uma central podendo acionar até duas fechaduras eletromagnéticas, se o morador possuir o monitor TH8200 será possível visualizar e se comunicar com o visitante.

## Diagrama de ligação para a central CAT-VOZ26:



#### Diagrama de ligação para a central CAT-VOZ48 e CAT-VOZ128:



## 6.3 - CONECTANDO A INTERFACE DE CÂMERA NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

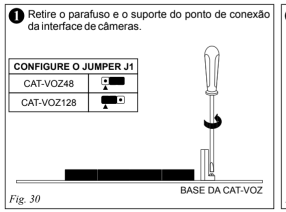
Através da interface de câmera da central CAT-VOZ, é possível implantar um sistema de comunicação onde o morador pode visualizar a imagem de até 2 câmeras ligadas à central quando um ramal associado a elas estiver em comunicação.

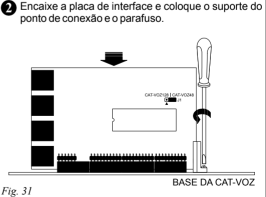
#### CARACTERÍSTICAS:

- A capacidade da central diminui 16 ramais;
- Somente para câmeras 2 fios P&B ou Colorida;
- Função dupla câmera, podendo visualizar duas câmeras por ramal com sequencial.

#### COMO CONECTAR:

Conecte a placa da interface no ultimo slot de placa de ramal da central (base ou expansão).





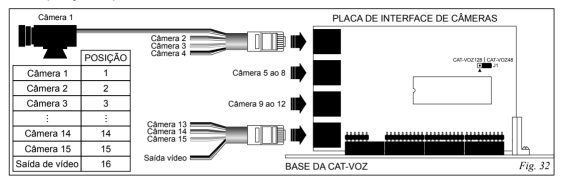
#### **IMPORTANTE:**

É necessário configurar o jumper J1 conforme a central e habilitar a interface, ver item 8.17.

## 6.3.1 - CONECTANDO OS CABOS DAS CÂMERAS E DA SAÍDA DE VÍDEO

Ainterface de câmera possui 4 conectores fêmea RJ45 na lateral.

Possuem 15 entradas para serem ligadas as câmeras e 1 saída de vídeo localizada na última posição da placa.

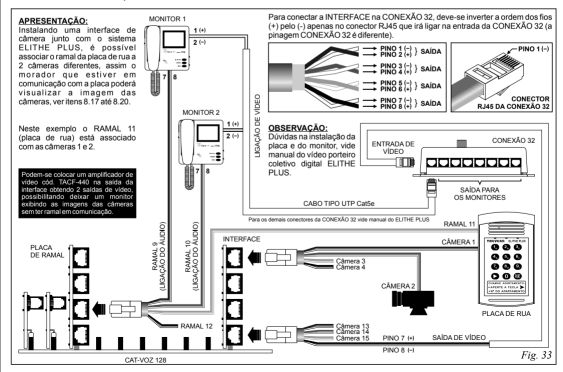


#### **IMPORTANTE:**

Para que o sistema funcione adequadamente, será necessário que o prédio possua um sistema de distribuição de vídeo.

#### 6.3.2 - CONECTANDO A INTERFACE COM O SISTEMA ELITHE PLUS

É possível interligar a interface de câmera junto com um sistema ELITHE PLUS, desta maneira o morador poderá visualizar mais de uma câmera no monitor.



## 6.4 - ACOPLANDO DUAS CENTRAIS CAT E/OU CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

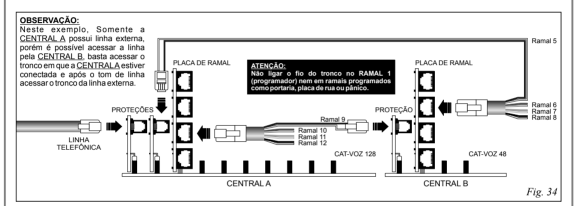
É possível acoplar duas centrais para que possa haver comunicações entre seus ramais.

#### COMO ACOPLAR:

Basta conectar o tronco da <u>CENTRAL A</u> numa posição livre de ramal da <u>CENTRAL B</u> e o tronco da <u>CENTRAL B</u> ligar numa posição livre de ramal da <u>CENTRAL A</u>, reservando dois enlaces para comunicação entre as centrais (um de entrada e um de saída).

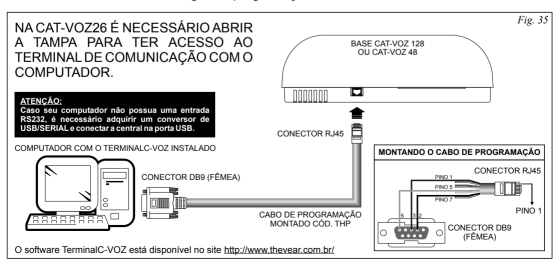
#### **OBSERVAÇÃO:**

Para acoplar duas centrais é necessário ter um tronco e um ramal livre em cada central, existem casos que não haverá a possibilidade de ligação de linha externa.



## 6.5 - CONECTANDO O CABO DE PROGRAMAÇÃO NA CENTRAL E NO PC

Além de fazer a programação via telefone a central CAT-VOZ conta com o cabo de programação código THP (vendido separadamente) e o software TerminalC-VOZ que conectado na central, facilita e agiliza a programação da central.



## 7 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

## 7.1 - TIPOS DE TOQUES NOS TELEFONES

Existem 3 tipos de toques diferentes:

• Toques longos espaçados : Chamada de placa de rua. : Chamada de linha externa • Dois toques curtos • Toques longos

: Chamada de telefone ligado à central.

## 7.2 - CHAMANDO UM TELEFONE LIGADO NA CENTRAL

Retire o telefone do gancho em seguida disque o número do telefone (apartamento, portaria ou placa de rua) ligado à central. Se ouvir a mensagem "número errado" significa que o número não está programado.

Se o telefone do ramal estiver ocupado, será emitido o sinal de ocupado e logo em seguida o sinal de chamada, enviando um BEEP de fundo para os dois ramais em comunicação.

#### **OBSERVAÇÃO:**

É possível chamar uma placa de rua (somente em ligações internas) abrindo o áudio para comunicação, basta discar o número programado para a placa. É recomendável programar o NÃO PERTURBE na placa para evitar que algum morador chame a placa acidentalmente.

## 7.3 - FAZENDO CHAMADAS UTILIZANDO A LINHA EXTERNA NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

Se a central possuir placa de tronco, é possível discar para um número de telefone externo. basta retirar o telefone do ramal do gancho, aguardar o tom de linha e em seguida.

## PARA ACESSAR QUALQUER LINHA DISPONÍVEL DISQUE:

#+0, após o sinal de linha externa, disque o número do telefone desejado.

## PARA ACESSAR UMA LINHA ESPECIFICA (SOMENTE NA CAT-VOZ 128) DISQUE:

#+81 (para linha 1), após o sinal de linha externa, disque o número do telefone desejado.

#+82 (para linha 2), após o sinal de linha externa, disque o número do telefone desejado.

## **OBSERVAÇÃO:**

Na programação de fábrica, somente o RAMAL 1 sai programado com acesso à linha externa, para programar a classe dos ramais ver item 8.4.

## ATENÇÃO: ESTA FACILIDADE NÃO DEVE SER UTILIZADA NA CENTRAL CAT-VOZ 26.

## 7.4 - ATENDENDO UMA CHAMADA

Retire o telefone do ramal do gancho durante o toque de chamada.

## **OBSERVAÇÃO:**

Se alguém estiver tentando se comunicar com este ramal, a central emitirá um BEEP de fundo, para atender a ligação basta encerrar a comunicação e aquardar o toque de chamada.

## 7.5 - ATENDENDO UMA CHAMADA EXTERNA NA PORTARIA NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

Ao chegar qualquer chamada da linha externa tocarão somente os ramais programados como portaria simultaneamente, a portaria que atender a chamada terá sigilo absoluto.

#### **OBSERVAÇÃO:**

Se algum ramal de portaria estiver ocupado, a central emitirá dois BEEPs de fundo nos ramais em comunicação, para atender a ligação basta encerrar a comunicação e aguardar o toque de chamada.

#### **IMPORTANTE:**

Para que a chamada externa se complete é necessário pelo menos uma portaria programada, ver item 8.9.

## 7.6 - ATENDENDO AUTOMATICAMENTE UMA CHAMADA EXTERNA NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

Esta facilidade permite que a central atenda qualquer chamada externa transferindo automaticamente para o apartamento desejado. A central pode atender a chamada instantaneamente ou aproximadamente após o quarto toque na portaria.

#### **IMPORTANTE:**

É necessário reprogramar o auto-atendimento nos troncos, ver item 8.10.

## 7.7 - TRANSFERINDO UMA LIGAÇÃO

Durante a comunicação pressione a tecla FLASH no telefone aguarde o tom de linha e em seguida digite o número do apartamento no qual deseja transferir a comunicação.

Caso exista a necessidade de retornar a comunicação durante a chamada, basta pressionar a tecla FLASH do seu telefone. Se o apartamento estiver ocupado a central retorna a comunicação para o ramal que estiver na espera.

#### **IMPORTANTE:**

Se o "MORADOR A" tentar transferir a ligação para o "MORADOR B" e a ligação cair, será necessário reprogramar o tempo de FLASH do ramal do "MORADOR A", ver item 8.6.

#### 7.8 - IDENTIFICANDO A ORIGEM DA CHAMADA

Só é possível através de um Bina DTMF (multifrequêncial) que deve ser instalado junto ao aparelho de telefone ou um TP-CAT instalado numa posição de ramal livre.

#### **COMO FUNCIONA:**

Ao ser instalado um Bina ou um TP-CAT, o morador pode visualizar o número do telefone que o chama antes de atender a chamada. Somente as ligações internas serão identificadas.

#### 7.9 - PEGA TROTE VIA MENSAGEM DE VOZ

A central informa através de uma mensagem de voz pausadamente o último número que ligou para o ramal, se não existir será enviado a mensagem "não existe".

Somente as ligações internas serão identificadas.

#### COMO USAR:

Retire o telefone do gancho, aguarde o tom de linha e disque o comando abaixo:

#+10 e aquarde a mensagem de voz.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

#### 7.10 - DESVIO DE CHAMADAS USANDO O SIGA-ME

Qualquer chamada interna ou externa (utilizando o auto-atendimento) feita para um telefone pode ser desviada para qualquer outro telefone ligado a central automaticamente.

#### COMO PROGRAMAR:

Retire o telefone do gancho, aguarde o tom de linha e disque o comando abaixo:

#+3+número do telefone (onde será desviada a chamada) e aguarde o tom de linha.

#### PARA DESPROGRAMAR:

Retire do gancho o telefone com a função SIGA-ME, aguarde o tom de linha e disque:

#+30 e aguarde o tom de linha.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

## Exemplo para salão de Festa:

O morador do apartamento 31 irá para o salão de festas do edifício (número do salão = 5) onde permanecerá por um bom tempo.

Antes de sair ele retira o telefone de seu apartamento do gancho e disca:

#+3+5 (número do telefone do salão) e aguarda o tom de linha.

Qualquer chamada para o apartamento 31 será desviada para o salão de festas.

## 7.11 - BLOQUEANDO AS CHAMADAS USANDO O NÃO PERTURBE

Os ramais que estiverem em *NÃO PERTURBE* terão as chamadas internas desativadas, permitindo receber somente às chamadas das portarias, placa de rua ou ligações externas, qualquer outro ramal que tentar chamá-lo receberá um sinal de ocupado.

#### COMO BLOQUEAR:

Retire o telefone do gancho, aguarde o tom de linha e disque o comando abaixo:

#+21 e aguarde um tom de linha rápido.

## **OBSERVAÇÃO:**

Ao retirar do gancho o telefone em <u>NÃO-PERTURBE</u>, ao invés de escutar o tom de linha, será ouvido BEEPs, podendo fazer ligações normalmente.

#### COMO DESBLOQUEAR:

Retire o telefone do gancho, aquarde o tom de linha rápido e disque o comando abaixo:

# + 20, e aguarde o tom de linha normal.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

#### 7.12 - COLOCANDO A CENTRAL NO MODO NOTURNO

Ao colocar a central no MODO NOTURNO, qualquer chamada de uma placa de rua para um número de telefone existente na central será automaticamente redirecionada aos ramais de portaria.

#### COMO PROGRAMAR:

Retire o telefone do RAMAL 1 (programador) do gancho, aguarde o tom de linha e disque:

# + 61 e aguarde o tom de linha.

#### **IMPORTANTE:**

Não é possível programar o MODO NOTURNO se não existir pelo menos uma portaria programada na central.

#### PARA DESPROGRAMAR:

Retire o telefone do RAMAL 1 do gancho, aguarde o tom de linha e disque:

# + 60 e aguarde o tom de linha.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

## 7.13 - ACIONANDO A FECHADURA DA PLACA PELO TELEFONE

É possível acionar uma fechadura ligada a uma placa de rua compatível com a central, quando qualquer telefone estiver em comunicação com a placa de rua.

#### COMO ACIONAR:

Quando o telefone estiver em comunicação com uma placa disque o comando abaixo:

- \* 1 para acionar a fechadura 1
- \* 2 para acionar a fechadura 2 que devem estar ligadas à placa (opcionais).

#### 7.14 - PLACA CHAMANDO PORTARIA OU APARTAMENTO

Pressione a tecla da placa em seguida digite o número do apartamento ou portaria. No caso de mais de um bloco, digite o número do bloco antes do número do apartamento.

É possível utilizar as teclas (dependendo do modelo da placa) para chamar automaticamente um ramal de portaria.

#### **OBSERVAÇÃO:**

Consulte o manual da placa para saber como programar o número do ramal de portaria.

## 7.15 - CHAMANDO UM APARTAMENTO NUMA CENTRAL ACOPLADA - CAT, CAT-VOZ48 E/OU CAT-VOZ128

É possível chamar um apartamento conectado numa central acoplada.

#### COMO CHAMAR:

Retire o telefone da central "A" do gancho, acesse o tronco em que a central "B" estiver conectada aguarde o tom de linha e disque o número do apartamento da central "B".

#### **OBSERVAÇÃO:**

Se algum telefone da central "A" ligar para o ramal que está conectado a central "B", a central "B" reconhece essa ligação como chamada externa, ver item 7.5 e/ou 7.6.

## 7.15.1 - TRANSFERINDO UMA LIGAÇÃO PARA UM CENTRAL ACOPLADA

É possível transferir uma ligação entre centrais para um morador da central acoplada.

#### COMO FUNCIONA:

Se o "RAMAL 1" da central "A" estiver se comunicando com o "RAMAL 2" da central "B", o "RAMAL 1" pode transferir a ligação para o "RAMAL 3" da central "B" discando:

FLASH + # + 88, aguarde o tom de linha em seguida disque o número do "RAMAL 3"

#### **IMPORTANTE:**

Não é possível transferir uma ligação entre ramais de uma central para a central acoplada.

## 7.16 - ENLACE PREFERENCIAL

Esta facilidade garante à portaria ou à placa de rua um caminho livre para fazerem chamadas quando não existe nenhum enlace livre.

#### **COMO FUNCIONA:**

Será desligado o enlace que possuir o maior tempo de comunicação, antes de ser desligado será gerado um BEEP no enlace.

## **OBSERVAÇÃO:**

- Não será desligado o enlace com a portaria, placa de rua e com a linha externa;
- Se todos os enlaces estiverem ocupados se comunicando com uma portaria a placa de rua não consegue fazer chamada.

#### 7.17 - ENLACE TEMPORIZADO

Esta facilidade permite estipular um tempo máximo de comunicação entre os enlaces, podendo configurar tempos diferentes para os troncos, telefones e placa de rua.

#### **IMPORTANTE:**

É necessário reprogramar o tempo de comunicação dos enlaces, ver item 8.15.

## 8 - INSTRUÇÕES PARA REPROGRAMAÇÃO DA CENTRAL

A central sai pré-programada de fábrica e sempre que existir a necessidade é possível reprogramá-la, basta entrar no modo de programação.

#### **OBSERVAÇÃO:**

A reprogramação da central só pode ser realizada no RAMAL 1 (programador) da base.

## ENTRANDO NO MODO PROGRAMAÇÃO:

Retire o telefone do RAMAL 1 do gancho, aguarde o tom de linha e disque:

# + 1 (comando para entrar no modo de programação) + 1234 (senha da central) e aguarde o sinal do modo de programação.

O sinal do modo de programação tem como indicação BEEPs espaçados de fundo que se escuta no telefone enquanto estiver no ambiente de programação.

#### **IMPORTANTE:**

Tempo máximo de 3 segundos entre o comando e a senha.

No ambiente de programação disque o comando e aguarde a mensagem de confirmação:

- <u>Comando</u> : Sequência de números que indica o que vai ser programado.
- Mensagem de confirmação : Indica se a nova programação foi aceita ou recusada.
  - Programação aceita : Exibe a mensagem de voz "Certo"
  - Programação recusada : Exibe a mensagem de voz "Errado"

É possível alterar várias programações, basta digitar o próximo comando e aguardar a mensagem de confirmação. Quando finalizar a reprogramação coloque o telefone no gancho.

## 8.1 - ALTERANDO A SENHA DA CENTRAL

É possível alterar a senha para qualquer código de 4 dígitos, a central sai programada de fábrica com a senha 1234.

#### PARAALTERAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

10 + nova senha + nova senha e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

## Exemplo:

Se você deseja alterar a senha de fábrica (1234) para 5678, retire o telefone do RAMAL 1 do gancho, aguarde o tom de linha e disque:

# + 1 + 1234 (senha de fábrica), aguarde o sinal de programação e em seguida disque:

10 + 5678 + 5678 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

## 8.2 - ALTERANDO A NUMERAÇÃO DOS TELEFONES E PLACAS DE RUA

Na programação de fábrica os apartamentos estão numerados conforme o número do ramal em que o telefone foi conectado, indo de 1 até 512 (dependendo da capacidade da central) conforme tabela abaixo:

CAT-VOZ 26		CAT-VOZ 48		CAT-VOZ 128							
MÓDULO	Nº DO RAMAL	Nº DO TELEFONE	MÓDULO	Nº DO RAMAL	Nº DO TELEFONE	MÓDULO	Nº DO RAMAL	Nº DO TELEFONE	MÓDULO	Nº DO RAMAL	Nº DO TELEFONE
	1	1		1	1		1	1		257	257
	2	2		2	2		2	2		258	258
	3	3 3 3	BASE	:		EXP 2	:	:			
	4	4		4	4 BASE	BASE	•	•	LAFZ	•	•
	BASE : : BASE : :	5	5		127	127		383	383		
DASE		: : BASE		: : :		128	128		384	384	
DAGL			i			129	129		385	385	
			130	130		386	386				
	23	23		45	45	EXP 1	:	:	EXP 3	:	:
	24	24		46	46	EXP	•	:	LAFS	:	:
	25	25		47	47		255	255		511	511
	26	26		48	48		256	256		512	512

É possível alterar o número do telefone ou placa de rua (número lógico) para qualquer número de até 8 dígitos. Não é possível iniciar um número de telefone com o digito 0 (zero).

#### COMO ALTERAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

40 + número do ramal + \* + número do telefone + \* e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### **IMPORTANTE:**

Nunca programe dois ramais com o mesmo número de telefone, caso acontecer só será chamado o telefone que estiver no ramal de menor numeração.

## 8.3 - VOLTANDO À NUMERAÇÃO DE FÁBRICA DOS RAMAIS

Com este comando a numeração de todos os telefones e placas de rua volta a ter o mesmo número do ramal onde ele está conectado.

#### COMO VOLTAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

20 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

## 8.4 - PROGRAMANDO OS TIPOS DE ACESSO À LINHA EXTERNA PARA OS RAMAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

Define o tipo de restrição de qualquer ramal da central ao acessar a linha externa. Na programação de fábrica o RAMAL 1 está programado com a <u>CLASSE 3</u> e os demais ramais com a <u>CLASSE 0</u> (enviando a mensagem de voz "número errado" se tentar acessar o tronco).

Se um ramal tentar fazer uma chamada que ele não tenha acesso, a central desliga o tronco e logo em seguida emite o tom de ocupado.

Existem 4 classes de acesso à linha externa que são:

- Classe 0 : O ramal não tem acesso à linha externa.
- <u>Classe 1</u>: O ramal tem acesso às ligações locais.
- Classe 2 : O ramal tem acesso às ligações locais e DDD.
- Classe 3 : O ramal tem acesso às ligações locais, DDD e DDI.

#### COMO PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

41 + número do primeiro ramal + \* + número do último ramal + \* + classe (0 a 3) e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### **OBSERVAÇÃO:**

Todos os ramais entre o primeiro e o último serão reprogramados. No caso de um único ramal deve repeti-lo no primeiro e no último ramal.

#### Exemplo:

Se quisermos alterar o acesso dos telefones conectados nos ramais 5, 6, 7, 8, e 9 da central para a CLASSE 2, utilize a instrução de programação abaixo.

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

41 + 5 + \* + 9 + \* + 2 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

## 8.5 - BLOQUEANDO LIGAÇÕES PARA CELULAR NOS RAMAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

Com esta facilidade é possível impedir que um determinado RAMAL faça ligações para celulares (números iniciados com 6, 7, 8 ou 9).

#### PARA BLOQUEAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

43 + número do primeiro ramal +  $\star$  + número do último ramal +  $\star$  + 1 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### PARA DESBLOQUEAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

43 + número do primeiro ramal + \* + número do último ramal + \* + 0 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

## **OBSERVAÇÃO:**

Todos os ramais entre o primeiro e o último serão reprogramados. No caso de um único ramal deve repeti-lo no primeiro e no último ramal.

#### 8.6 - PROGRAMANDO O TEMPO DE FLASH DOS TELEFONES

Os ramais saem programados para operar com tempo de FLASH de 500ms. Se houver necessidade de um tempo maior é necessário reprogramar o tempo.

#### COMO ALTERAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

30 + número do primeiro ramal +  $\star$  + número do último ramal +  $\star$  + tempo (1 a 9) e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

O tempo pode assumir os seguintes valores relacionados abaixo:

Tempo = 1	100ms
Tempo = 2	200ms
Tempo = 3	300ms

Tempo = 4	400ms
Tempo = 5	500ms
Tempo = 6	600ms

Tempo = 7	700ms
Tempo = 8	800ms
Tempo = 9	900ms

#### **OBSERVAÇÃO:**

Todos os ramais entre o primeiro e o último serão reprogramados. No caso de um único ramal deve repeti-lo no primeiro e no último ramal.

#### 8.7 - PROGRAMANDO O HOT-LINE EM UM RAMAL

Programando um ramal (telefone) como HOT-LINE, ao retirar o telefone desse ramal do gancho, será chamado automaticamente o apartamento programado para esse ramal. Os ramais HOT-LINE podem receber chamadas normalmente.

#### COMO PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

44 + número do ramal (HOT-LINE) + \* + número do ramal que será chamado + \* + 1 e aquarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### COMO DESPROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

44 + número do ramal (HOT-LINE) + \* + número do ramal que será chamado + \* + 0 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

OBSERVAÇÃO: Não é possível programar o HOT-LINE no RAMAL 1.

## 8.8 - PROGRAMANDO A TEMPORIZAÇÃO DO HOT-LINE

É possível programar um tempo de espera de 0s (desligado) até 15s antes que um ramal HOT-LINE possa fazer a chamada, podendo fazer ligações normalmente. Se programar o tempo como 0s, o ramal chama o número do telefone programado instantaneamente.

#### COMO PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

91 + número do ramal (HOT-LINE) + \* + Tempo (0 a 15) + \* e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

## 8.9 - PROGRAMANDO A OUANTIDADE DE PORTARIAS

É possível programar os 10 primeiros ramais como portarias, informando a quantidade de ramais de portarias que pode ser de 0 (nenhuma) até 10.

#### PARA PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

58 + número de portarias (0 a 10) e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### **IMPORTANTE:**

Se preferir não programar ramais de portaria certifique-se que o MODO NOTURNO esteia desprogramado.

A numeração das portarias fica conforme tabela abaixo:

NÚMERO DE PORTARIAS	NÚMERO DO RAMAL
1	1
2	1 e 2
3	1 a 3
4	1 a 4
5	1 a 5

NÚMERO DE PORTARIAS	NÚMERO DO RAMAL
6	1 a 6
7	1 a 7
8	1 a 8
9	1 a 9
10	1 a 10

## 8.10 - PROGRAMANDO O AUTO-ATENDIMENTO NA CENTRAL CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

A central CAT-VOZ pode ser programada para atender automaticamente as ligações da linha externa, enviando uma mensagem de VOZ solicitando o número do apartamento.

O auto-atendimento pode ser programado de três maneiras:

• INSTANTÂNEO : A chamada é redirecionada direto para o auto-atendimento sem passar pela portaria. Recomendado quando não existir portarias programas.

• TEMPORIZADO : As chamadas são redirecionadas para as portarias e se nenhuma atender aproximadamente após o quarto toque, a chamada é redirecionada para o auto-atendimento.

DESLIGADO

: As chamadas externas são redirecionadas direto para as portarias. Caso não existam ramais programados como portaria a central não consegue completar a ligação externa.

#### COMO PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

94 + número do tronco (1 ou 2) + opção (0 a 4) e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

As opções do auto-atendimento podem ser conforme tabela abaixo:

Opção 0	desligado
Opção 1	Instantâneo
Opção 2	Temporizado

Opção 3	Instantâneo com bloco (Solicita o número do bloco antes do número do apartamento)
Opção 4	Temporizado com bloco (Solicita o número do bloco antes do número do apartamento)

# 8.11 - PROGRAMANDO O TEMPO DE FLASH NA LINHA EXTERNA NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

O FLASH na linha externa é utilizado quando se deseja acoplar a central CAT-VOZ com outras centrais (CAT, CAT-VOZ, PABX RIVIERA ou Centrais públicas), para que uma central possa gerar uma transferência de ligação na outra.

#### COMO REPROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

31 + número do tronco (1 ou 2) + \* + t (1 a 9) e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

O tempo pode assumir os valores relacionados abaixo:

Tempo = 1	100ms
Tempo = 2	200ms
Tempo = 3	300ms

Tempo = 4	400ms
Tempo = 5	500ms
Tempo = 6	600ms

Tempo = 7	700ms
Tempo = 8	800ms
Tempo = 9	900ms

## 8.12 - BLOQUEANDO O ATENDIMENTO DE CHAMADAS A COBRAR NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

Com esta opção bloqueada os troncos não receberam ligações a cobrar.

#### PARA BLOQUEAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

23 + número do tronco (1 ou 2) + 1 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### PARA DESBLOQUEAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

23 + número do tronco (1 ou 2) + 0 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### 8.13 - PROGRAMANDO OS RAMAIS COMO PLACA DE RUA

Ao instalar uma placa de rua compatível com a central, devemos programar o ramal em que a placa estiver conectada para que a central possa reconhecê-lo como placa de rua.

#### COMO PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

45 + número do primeiro ramal +  $\star$  + número do último ramal +  $\star$  + 1 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### COMO DESPROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

45 + número do primeiro ramal +  $\star$  + número do último ramal +  $\star$  + 0 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### **IMPORTANTE:**

- Não é possível programar uma placa de rua no RAMAL 1;
- Certifique-se que o ramal não esteja programado como Portaria, Câmera ou Pânico.

## 8.14 - PROGRAMANDO A FUNÇÃO PÂNICO DA CENTRAL

Sempre que um botão ligado ao terminal de um ramal pânico for pressionado, todos os telefones tocaram aleatoriamente e os ramais em comunicação terão suas ligações encerradas. Ao retirar o telefone do gancho escutará uma sirene.

O toque e a sirene serão interrompidos quando a central for desligada da rede elétrica.

#### COMO PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

90 + número do primeiro ramal + \* + número do último ramal + \* + 1 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### **COMO DESPROGRAMAR:**

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

90 + número do primeiro ramal + \* + número do último ramal + \* + 0 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### **IMPORTANTE:**

- Não é possível programar o Pânico no RAMAL 1;
- Certifique-se que o ramal não esteja programado como Portaria, Placa de Rua ou Câmera.

## 8.15 - ALTERANDO O TEMPO DE COMUNICAÇÃO DOS ENLACES

É possível programar o tempo de comunicação entre os enlaces de 0 (desligado) até 255 minutos. Ao ultrapassar o tempo do enlace os ramais em comunicação serão desligados.

Existem 4 tipos de enlaces que poderão ser programados:

- <u>TIPO DO ENLACE 1</u> : Tempo de comunicação com o RAMAL.
- <u>TIPO DO ENLACE 2</u> : Tempo de comunicação com a PLACA DE RUA.
- TIPO DO ENLACE 3 : Tempo de comunicação com o TRONCO 1.
- TIPO DO ENLACE 4 : Tempo de comunicação com o TRONCO 2.

## ATENÇÃO: O TIPO DO ENLACE 3 E 4 NÃO É UTILIZADO NA CENTRAL CAT-VOZ26.

#### **COMO PROGRAMAR:**

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

92 + tipo enlace (1 a 4) + \* + tempo (0 a 255) + \* e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

OBSERVAÇÃO: Não existe tempo de comunicação para a portaria.

## 8.16 - ALTERANDO O NÚMERO DE ENLACES NA CAT-VOZ128

É possível programar a central CAT-VOZ 128 para operar com 8 ou 16 enlaces (comunicações que a central pode suportar). A CAT-VOZ 48 trabalha somente com 4 enlaces.

#### COMO PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

93 + opção (1 ou 2) e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

A opção pode assumir os valores relacionados abaixo:

	8 ENLACES	16 ENLACES	
Opções	1	2	

#### **IMPORTANTE:**

Para que a central funcione adequadamente todas as placas de ramal conectadas devem ter o mesmo número de enlace programado.

## 8.17 - HABILITANDO A INTERFACE DE CÂMERAS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

É possível implantar um sistema de comunicação onde o morador pode visualizar um visitante numa placa de rua por exemplo. Com esta facilidade a capacidade da central diminui 16 ramais.

#### COMO HABILITAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

62 + opção (3, 8, 16, 24 ou 32) e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

A opção pode assumir os valores relacionados abaixo:

	CAT-VOZ 48	CAT-VOZ 128	CAT-VOZ 128 + 1 MODULO	CAT-VOZ 128 + 2 MODULO	CAT-VOZ 128 + 3 MODULO
Opções	3	8	16	24	32

#### COMO DESABILITAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

62 + 0 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

## **IMPORTANTE:**

- É necessário conectar a interface de câmera no ultimo SLOT da central;
- Para o funcionamento adequado será necessário associar uma câmera, ver item 8.20.

## 8.17.1 - PROGRAMANDO A QUANTIDADE DE CÂMERAS HABILITADAS

É possível programar a quantidade de câmeras habilitadas na central, podendo escolher de 0 (nenhuma) até 15 câmeras.

#### **COMO HABILITAR:**

Entre no modo de programação, em seguida disque:

60 + quantidade de câmeras (0 a 15), e aguarde o sinal de programação aceita.

## 8.17.2 - PROGRAMANDO O TEMPO DO SEQUENCIAL DAS CÂMERAS

É possível alterar o tempo de visualização entre as câmeras quando existir mais de uma câmera habilitada.

#### PARAALTERAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

61 + tempo (1 a 9) e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

O tempo pode assumir os valores relacionados abaixo:

Tempo = 1	1s
Tempo = 2	2s
Tempo = 3	3s

Tempo = 4	4s
Tempo = 5	5s
Tempo = 6	6s

Tempo = 7	7s
Tempo = 8	8s
Tempo = 9	9s

## 8.17.3 - ASSOCIANDO UMA CÂMERA EM UM RAMAL (DUPLA CÂMERA)

É possível associar 2 câmeras em qualquer ramal conectado na central. Com essa facilidade a central envia (a cada 1 segundo) as imagens das câmeras quando o ramal estiver em comunicação.

#### COMO PROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disgue o comando abaixo:

63 + número da câmera (1 a 15) + \* + número do ramal + \* 1 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

#### COMO DESPROGRAMAR:

Entre no modo de programação, em seguida disque o comando abaixo:

63 + número da câmera (1 a 15) + \* + número do ramal + \* 0 e aguarde a mensagem "certo" ou "errado"

## **OBSERVAÇÃO:**

Se existir mais de um ramal (com câmera associada) em comunicação, serão exibidas as imagens de todas as câmeras nos monitores respeitando o tempo de 1 segundo.

## 8.18 - VOLTANDO À PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA (RESET GERAL)

Ao executar esta operação a central volta à programação original de fábrica e toda a programação existente será perdida.

#### COMO VOLTAR:

 $Retire\ o\ telefone\ do\ RAMAL\ 1\ (programador)\ do\ gancho,\ aguarde\ o\ tom\ de\ linha\ e\ disque:$ 

# + 79 + # + 333 e aguarde o tom de linha.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

#### 9 - ROTINAS DE TESTE DA CENTRAL

A central possui 4 tipos de testes diferentes para auxiliar na instalação da central, podendo ser executados em qualquer telefone.

## 9.1 - IDENTIFICANDO O NÚMERO DO RAMAL FÍSICO DO TELEFONE

Indica ao usuário o número do ramal onde o telefone está conectado facilitando a sua localização. O número do ramal se refere sempre à posição do conector RJ45, ver item 4.5.

#### COMO IDENTIFICAR:

Retire o telefone do gancho, aguarde o tom de linha e disque o comando abaixo:

#+41 e aguarde a mensagem de voz.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

## 9.2 - IDENTIFICANDO O NÚMERO LÓGICO DO RAMAL

Indica ao usuário qual foi o número lógico programado no ramal facilitando a sua instalação e operação. A indicação é feita através de uma mensagem de voz (Apartamento, Portaria ou Placa) mais o número do telefone que foi programado.

#### **COMO IDENTIFICAR:**

Retire o telefone do gancho, aguarde o tom de linha e disque o comando abaixo:

#+42 e aguarde a mensagem de voz.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

## 9.3 - IDENTIFICANDO O NÚMERO DE PLACAS DE RAMAIS NA CAT-VOZ48 E CAT-VOZ128

Esta facilidade faz com que a central teste o áudio das placas indicando ao instalador a quantidade de placas de ramais. O número incorreto de placas indica problemas no equipamento, neste caso teste as placas individualmente no SLOT 1 para tentar identificar a placa com defeito. É essencial desligar e ligar a central antes da operação.

#### COMO IDENTIFICAR:

Retire o telefone do gancho, aguarde o tom de linha e disque o comando abaixo:

#+43 e aguarde a mensagem de voz.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

## **OBSERVAÇÃO:**

Se a primeira placa ou se a base estiver com defeito, este teste poderá não funcionar, aconselha-se colocar uma placa boa no SLOT 1 antes de iniciar o teste.

## 9.4 - IDENTIFICANDO CURTO NA FIAÇÃO

Indica ao instalador se existe algum ramal em curto com o GND, auxiliando no diagnóstico do cabeamento. É essencial desligar e ligar a central antes da operação.

## **COMO IDENTIFICAR:**

Retire o telefone do gancho, aguarde o tom de linha e disque o comando abaixo:

#+44 e aguarde a mensagem de voz.

Se ouvir a mensagem "número errado" o comando não foi aceito.

#### 10 - GUIA DE DEFEITOS

PROBLEMA	MOTIVO	SOLUÇÃO
	O cabo de alimentação não está ligado à tomada.	Ligue o cabo de alimentação à rede de energia elétrica.
A central não funciona.	A chave seletora de tensão da está na tensão errada.	Coloque a chave na posição correta. <u>CUIDADO:</u> Se a chave estiver em 110V e a central for ligada em 220V, poderá causar a queima do produto.
Ao retirar o telefone do gancho escuto o sinal de linha, mas ao discar nada acontece.	O telefone está em PULSO (decádico).	Coloque o telefone no modo TOM.
Ao tentar transferir uma ligação para outro ramal, a ligação cai.	O tempo de FLASH do telefone é maior que 500ms.	Reprograme o tempo de reconhecimento de FLASH do ramal na CENTRAL.
O ramal se encontra sempre ocupado, mesmo estando com o telefone no gancho.	O ramal está programado com o "NÃO PERTURBE".	Retire o telefone do ramal do gancho e disque #20 para sair do "NÃO PERTURBE".
Ao tentar chamar um ramal acaba chamando em um outro.	O ramal que está sendo chamado está programado com o "SIGA-ME".	Retire o telefone desse ramal do gancho e disque #30 para sair do "SIGA-ME".
Quando chega ligação externa só toca no ramal 1.	Este é o ramal atendedor pré programado.	Reprograme a central com mais ramais atendedores (portarias).
Ao discar # 1 para entrar no modo de programação escuto a mensagem "número errado".	O ramal não é o RAMAL 1 (programador).	Só é possível entrar no modo de programação pelo RAMAL 1 (programador), tente novamente no ramal programador.
Ao discar o número do apartamento que desejo chamar, no primeiro dígito a central executa a chamada impossibilitando que se disque o resto do número.	O ramal foi programado como placa de rua.	Desprograme a placa de rua desse ramal.
Placa de rua ocupada quando tenta chamar um apartamento.	O "MODO NOTURNO" pode estar programado sem portarias.	Retire o telefone do RAMAL 1 (programador) do gancho e disque #60 para sair do "MODO NOTURNO".
A comunicação cai depois de alguns minutos.	O tempo dos enlaces pode estar programado.	Reprograme o tempo de comunicação dos enlaces para um tempo maior.

# 11 - TABELA DE PROGRAMAÇÃO

#### PARA PROGRAMAR:

No RAMAL 1 disque # + 1 + 1234 (senha da central) após o sinal de programação disque o comando desejado.

PROGRAMAÇÃO	FÁBRICA	COMANDO
Alterando a senha.	1234	Para alterar   → 10 + nova_senha + nova_senha
Alterando a numeração dos telefones.	1 a 512 conforme central	Para alterar → 40 + nro_do_ramal + * + nro_do_telefone + *
Voltando a numeração de fábrica dos ramais.		Para voltar → 20
Programando os tipos de acesso a linha externa.	Ramal 1 = 3 Demais = 0	Para alterar → 41 + 1o_ramal + * + último_ramal + * + classe (0 a 3)
Bloqueando ligações para	Desbloquear	Para bloquear → 43 + 1o_ramal + * + último_ramal + * + 1
celular nos ramais.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Para desbloquear → 43 + 1o_ramal + * + último_ramal + * + 0
Programando o tempo de flash dos telefones.	5 (500ms)	Para alterar  30 + 1o_ramal + * + último_ramal + * + tempo_flash (1 a 9)
Programando o HOT-LINE	Nenhum ramal sai	Para programar $\Rightarrow$ 44 + nro_do_ramal + * + ramal_destino + * + 1
em um ramal.	programado	Para desprogramar   → 44 + nro_do_ramal + * + ramal_destino + * + 0
Programando a tempori- zação do HOT-LINE.	0 (Desligado)	Para alterar   91 + ramal_hotline + ★ + tempo_do_hotline (0 a 15) + ★
Programando a quantidade de portarias.	1 (Ramal 1)	Para alterar → 58 + nro_de_portarias (0 a 10)
Programando o auto- atendimento da central.	0 (Desligado)	Para alterar → 94 + nro_do_tronco (1 ou 2) + opção (0 a 4)
Programando o tempo de flash na linha externa.	3 (300ms)	Para alterar   31 + nro_do_tronco (1 ou 2) + * + tempo_de_flash (1 a 9)
Bloqueando o atendimen-	Nenhum tronco sai	Para programar   23 + nro_do_tronco (1 ou 2) + 1
to de chamadas a cobrar.	bloqueado	Para desprogramar   → 23 + nro_do_tronco (1 ou 2) + 0
Programando os ramais	Nenhum ramal sai	Para programar $\Rightarrow$ 45 + 1o_ramal + $\star$ + último_ramal + $\star$ + 1
como placa de rua.	programado	Para desprogramar   → 45 + 1o_ramal + * + último_ramal + * + 0
Programando a função	Nenhum ramal sai	Para programar $\Rightarrow$ 90 + 1o_ramal + * + último_ramal + * + 1
pânico da central.	programado	Para desprogramar   → 90 + 1o_ramal + * + último_ramal + * + 0
Alterando o tempo de comunicação dos enlaces.	0 (Desligado)	Para alterar → 92 + tipo_enlace (1 a 4) + * + tempo (0 a 255) + *
Alterando o número de enlace na CAT-VOZ 128.	8 Enlaces	Para alterar → 93 + nro_de_enlace (1 ou 2)
Habilitando a função vídeo	0	Para programar → 62 + opção (3, 8, 16, 24 ou 32)
porteiro.	(Desligado)	Para desprogramar → 62 + 0
Programando a quantida- de de câmeras habilitadas.	15 câmeras	Para alterar → 60 + qtde_de_câmeras (0 a 15)
Programando o tempo do sequencial das câmeras.	3 (3 segundos)	Para alterar → 61 + tempo_sequencial (1 a 9)
Associando uma câmera	Nenhum câmera sai programada	Para programar $\Rightarrow$ 63 + nro_câmera (1 a 15) + * + nro_do_ramal + * 1
em um ramal.		Para desprogramar → 63 + nro_câmera (1 a 15) + * + nro_do_ramal + * 0
Voltando à programação de fábrica (reset geral).		Para voltar → # + 79 + # + 333



AV. THEVEAR, 92 - BAIRRO QUINTA DA BOA VISTA - ITAQUAQUECETUBA - SÃO PAULO - BRASIL CEP 08597-660 - FONE PABX (11) 4646-8222 - FAX (11) 4645-0435 www.thevear.com.br - E-mail:thevear@thevear.com.br C.N.P.J. 62.034.608/0001-94 - INDÚSTRIA BRASILEIRA